





contents

養頭特集 小惑星探査機「はやぶさ」…⇒川口淳一郎×寺門和夫

[はやぶさ] プロジェクト

科学ジャーナリスト・ 「JAXA's」編集委員

小惑星探査機はやぶさ

シッションで 得られた 大きな成果

| 1トカウ」科学観測の8 興奮と、その成果 藤原顕 教授・理学博士 |
|--|
| イトカワ・ア・ラ・カルト10 |
| JAXAの新しい12 地球観測衛星ALOSの 打ち上げ 富岡健治 ALOSプロジェクトマネージャー |
| H-IIBロケット、14 新たに開発スタート |

教育という場で......₁₆

JAXA最前線.....18

宇宙を伝える。 向井千秋宇宙飛行士

表紙 川口淳一郎「はやぶさ」プロジェクトマネージャー Photo:Jiro Fukasawa

昨

年の暮れ、日本中をドキドキハラハラさせた「はやぶさ」――その主役である川口淳 一郎プロジェクトマネージャーに登場して もらいました。表紙の写真で、手のひらが大

きく見えて意志の強そうな彼の一端が窺われますね。大 学時代には体操部に所属し、器械体操をやっていたそう ですよ。「はやぶさ」のイトカワ遭遇劇の裏話が胸を打ち ます。

さあ、いろいろと貴重なデータを取得した「はやぶさ」の、次の主役はサイエンスです。科学主任の藤原顕教授には、これまでに明らかにされた成果の一端を語ってもらいました。まだまだこれからです。とりあえずグラビアと一緒にお楽しみください。

今年の前半の主役の1つは、大地の表情を見つめる ALOS衛星です。このJAXA'sの編集原稿が衛星の打ち上 げ・命名に間に合わなかったのは残念ですが、陸域観測の 世界の拠点として大いに活躍してくれるでしょう。私た ちもALOSチームと同じ目で母なる大地を見つめていきま しょう。



次の世代の基幹ロケットとなる H-IIBロケットの入り口にも入っ てみました。JAXAがみんなで世 界を担う輸送手段に仕上げて いかなければなりません。また遥 かストラスブールの国際宇宙大 学で若者たちのために奮闘する 向井千秋さんに聞きました。そ のバイタリティと大きな志に学 ぶものは多いですね。

今年も多くの打ち上げがあります。昨年、野口ミッションと「は やぶさ」で盛り上がった勢いを、 Explorationの旗印のもと、さら に高める1年にしたいものです。



川口淳一郎教授に話をうかがった。

「はやぶさ」について、プロジェクトマネージャーの

多くの成果をあげている。先進的な技術をもりこんだ

さらにはイトカワへの2度のタッチダウンなど、

2005年9月12日に小惑星イトカワに到着した

2003年5月9日に打ち上げられ、

対 談

「はやぶさ」プロジェクトマネージャー JAXA宇宙科学研究本部 宇宙航行システム研究系 教授・工学博士

科学ジャーナリスト・「JAXA's」編集委員

川口淳一郎×寺門和夫

小惑星探査機はやぶさ ミッションで得られた 大きな成果

5つの目的 の目の

す。 てご説明いただきたいと思いまどのような探査機であるかについどのような探査機であるかについ

地球への再突入カプセル。試料を 地球の重力も一緒に併用すると 機を使ってみることです。第4は 常に微小な重力のところで試料 自分で近づいていくということで も、自分でどこにいるかを知って、 誘導と航法と呼んでいますけれど 学的な情報を元にした自律的な の実験衛星です。主な目的が5 ることを実証するというのが目的 術を開発して、それが実際に使え 的なサンプル・リターンというミ を実証するというのが主な目的で す。そういうことを試験して技術 積んだカプセルを地球に落としま を採り出すために開発した採集 す。第3は試料の採集ですね。非 ンジンを使って惑星間を進むと ッションを達成する為に必要な技 いう方法を使うことです。最後が、 イオンエンジンを使った飛行に、 いうこと。第2は自律性。特に光 つほどあります。第1はイオンエ 「はやぶさ」は将来の本格

ついて、ご説明ください。 う少しお話しいただければと思います。まず、イオンエンジンですが、ます。まず、イオンエンジンですが、

川口 ロケットというのは、ある重さのものを外に放り出すという ことによって、その反作用で力を 得ているのです。燃料を燃焼させ 得でいるのです。燃料を燃焼させ できた高速で運動するガスを使って推進するのがロケットです。 もっと速い速度で物を放りだそう もっと速い速度で物を放りだそう

ら地上からの打ち上げには力が弱力程度しか力がでません。ですかエンジンが4つありますが、そのエンジンが4つありますが、そのエンジンが4つありますが、そののを同時に運転しても、一円玉さかぐらいの重さのものに働く重ながくらいの重さのものものというではやいません。その1つのなければなりません。その1つのなければなりません。その1つのなければなりません。その1つのなければなりません。その1つのなければなりません。その1つの

が得られます。 けていれば最終的には大きな加速 でいる場合には、ずっと噴射し続 くて使えませんが、惑星間を飛ん

イオンエンジン「はやぶさ」の画期的な

ンジンには、ど るのは、CC だんだん減っ り先進的なイ さ」のイオンエ 川口「はやぶ さがあるので のような新し さ」のイオンエ 寺門 「はやぶ で使われてい す。「はやぶさ」 もたないので てきて、余り れども、これが るわけですけ が使われてい では、モリブデ オンエンジン ます。従来のイ ンジンの極板 です。イオンエ オンエンジン ンジンは、かな しょうか。 ンという金属 ぶつかってき 速でイオンが には非常に高



川口淳一郎 「はやぶさ」語録

ームから……。 実宙探査プロジェクトの現場は、約深宇宙探査プロジェクトの現場は、約深宇宙探査プロジェクトの現場は、約深宇宙探査プロジェクトの現場は、約

を、順不同でお届けする。(構成・喜多充成) を、順不同でお届けする。(構成・喜多充成) 地や矜持が込められていた。はやぶさの地や矜持が込められていた。はやぶさの度や距離や姿勢だけではない、情熱や意度や距離や姿勢だけではない、情熱や意思者会見の場で語られた川口プロジェ

思っています。「勲章」だと

者会見) 者会見) 者会見、第2回タッチダウン後の記(11月26日、第2回タッチダウン後の記体に着陸した証拠」と前置きしつつ。 体に着陸した証拠」と前置きしつつ。

着地させたい。 与えてでも、 下向きの加速度を強制的に

のがないんですね。画期的なイオ 我々のイオンエンジンには減るも 電極が磨耗して、これも寿命に関 を使っていますが、放電を使うと 方法です。旧来の方式では放電 ます。もう1つは、プラズマを作る これで寿命がすごく長くなってい 材という複合材になっています ンエンジンだと思っています。 することができます。ということで、 子レンジと同じマイクロ波を使っ 係してきます。「はやぶさ」では電 っています。この方法ですと従来 てプラズマを作るという方法を取 に比べて3倍ぐらい寿命を長く

川口 そうですね。非常にうまく **寺門** そうですか。そうすると宝 くいったと考えてよろしいですか。 エンジンについては、非常にうま 証すべき1つの目的であるイオン できました。

寺 門 りました。これについてはいかがで しょうか。 次に自律性という話があ

ざるをえません。これもうまくいっ 川口 地球からイトカワ周辺ま ろは、否が応でも自律機能を使わ 合に、最後の1時間ぐらいのとこ トカワに着陸をさせようという場 を送って飛行させるのですが、イ もよい部分は、当然地球から指示 るんです。ですから時間をかけて キロメートルあります。「はやぶさ」 って、それが届くまで約40分かか から情報を受け取って指令を送 での距離というのは、およそ3億

ますね。 て接近するということをやってい の画像を元にして自分で判断し ぶさ」自体が画像を撮影して、そ 1つの例でいえば、「はや

のへんは我々の本当にオリジナル 向の速度もわかるわけですね。こ 探査機を飛ばすのです。標的があ 高度を制御することではないんで るので、標的との相対的な水平方 カーを置いて、その標的に向って カワの表面にまずターゲットマー ではどうしているかというと、イト とができないんです。「はやぶさ」 速度というのはセンサーで測るこ 平方向の速度です。水平方向の 問題はないんです。難しいのは水 す。高度は計れるわけですから、 川口 着陸で一番難しいのは、 な考えなんです。

まうと、どこにターゲットマーカー 画像の差を取り、背景を消してし ラッシュが光った画像と光らない は探査機に戻ってくるんです。フ ラッシュランプで光を出すと、光 布が貼ってあります。ですからフ に光が戻ってくる性質の特殊な トマーカーには光が出したところ 秒ごとに点滅させます。ターゲッ 探査機からフラッシュランプを2 る為にはテレビカメラを使います。 ターゲットマーカーの場所を調べ

> 的に行って、ターゲットマーカー を組み合わせると、ターゲットマ るのです。これとレーザー高度計 の真上に来るわけです。 位置がわかるという事になりま す。この処理を「はやぶさ」は自律 があるかを自分で探すことができ カーまでの距離と水平方向の

も自分で制御するのですか。 「はやぶさ」は自分の姿勢

自律的にある高度を保ち、表面 うに探査機は自分で移動します。 計を積んでいて、その4つのセン ような姿勢にしますが、その時に 小惑星に降りる時にはそれを伸 分の見ている方向を知りますが、 使うのはレーザー距離計です。 探査機の軸が表面に垂直となる いません。小惑星の表面に対して、 は太陽と星のセンサーを使って自 に対してある姿勢になろうとする サーで決まる平面に垂直になるよ 「はやぶさ」は4つのレーザー距離 宇宙空間を飛んでいる時

なのでしょうか **寺門** サンプルの採取ですが、小

川口 今申し上げたとおり、サン しいんです。着陸をしてしまった プルの採取よりも着陸自体が難

> 象については地上でもずいぶん確 というところは大変重要で、そこ はありません。ただ着陸をさせる る弾丸を表面に発射します。弾丸 後、プロジェクタイルと呼んでい して言えば、あまり難しいもので かめているので、弾丸を撃ち込ん を表面に発射してから起こる現 で試料を採取するということに関 に難しさがあります。

寺門 今までのNASAの探査 機のデータで

どのような印 滑らかな感じ 細かい砂がい 象を持たれたでしょうか。 を見た時には、 の表面の状態 際にイトカワ がします。実 スとよばれる 面にはレゴリ の小惑星の表 は、エロスなど っぱいあって、

れについて何が一番難しいところ れが初めてだと思うんですが、こ 惑星に降りて採るというのは、こ

川口 イトカワではレゴリスが非

ともと想定していましたが、実際 常に少ないだろうというのは、も

イトカワに到着してみますと、思

ったよりもはるかにレゴリスの場

番困ったのは、着陸する場所がな 所が少ないんですね。ですから一

いという事でした。

物語として それが現実の 2回タッチダウンに向けた記者会見)

ら。(12月14日、帰還の3年延期を伝え と思われていたかもしれない」としなが での航行やサンプルリターンなど、眉唾 工学的成果に言及し「イオンエンジン

そこを強調したい。

目の前で起こっている。

回タッチダウン後の記者会見) の意気込みを示して。(11月20日、第1 着陸の成否が不明な状況の中、次回へ

の探査機となりました。離陸した最初を以外の天体から

約30分間イトカワ表面に着地していた ダウンに向けた記者会見) 意義付けて。(11月24日、第2回タッチ ことが明らかになり、それを別の表現で

虫の歩く速度です。 秒速1mといえば、

約3億m彼方の探査機の速度制御のデ リケートさを説明して。(11月24日、第

る記者会見)

着陸には問題ないという事だった けれども、あの位の広さがあれば、 もわりとのっぺりとした場所です **寺門** ミューゼスの海はその中で

ごく狭いです。許される直径は60 mくらいですから。 いや、ミューゼスの海はす

寺門 とができましたね。 でも結果的には降りるこ

ポイントの着陸です。それができ 川口 そうですね。いわゆるピン たということは、これは大変なこ

りはあったのですか。 までやられているものと何か変わ **寺門** 大成功ですね。それから次 するスイングバイですが、これは今 は、地球の重力を利用して加速

寺門 そうですか。何が違うので しょうか。 変わりはありますね。

のです。この方法が使われたのは 貯金した量の2倍を引き出せる れが第1のポイントです。そうし 貯金しておくことができます。こ の新しい方法では、加速した分を 加速しますが、加速しても最初の 打ち上げた後、イオンエンジンで はなくなるんです。「はやぶさ」を 増幅効果があり、1十1が2で 方式自体に新しさがあるんです。 法を使って、スイングバイさせる 川口 イオンエンジンの推進方 ておいてからスイングバイすると、 い方向に加速しておきます。今回 1年は太陽から余り遠くならな

うのはアポロ宇宙船などに使われ

寺門 そうですか。その材料とい

することもできる、イオンエンジン 着陸ができました、探査機を誘導 す。今回、実際にピンポイントの

もちゃんと動きましたといえるわ

画だと思います。

は、国を挙げてやって損はない計 わる可能性もあるわけです。これ 我々の生命のルーツそのものが変

ていたこれまでの材料とは全く別

したことの意味は非常に大きいで

なるほど。技術的に実証

彗星のダストの採取はNASA

寺門 小惑星とのランデブーや

で行っていますが、小惑星のサン

回実証できた方法というのはとて 軌道が正確に決ってないとできな が、大変神経を集中しなければで をこれまで何度もやっているので、 時間をかけてようやく加速できる できて当然と考えられがちです も精密なものです。スイングバイ いわけです。そういう意味では今 イを行おうとしますと、前もって わけですから、正確なスイングバ 「はやぶさ」が初めてなんです。 そうなんですか。 イオンエンジンというのは

開発に成功 耐熱材料の 日本独自の

寺門 そうですか。この開発もう

きるものなのでしょうか。

まくいったという事ですね。

そうですね。

場合には重力が非常に大きくて、 川口 もちろんそうです。火星の きないことなんです。

なものなのですか。

川口 日本で独自に開発してい

ンプルのリターンとか、彗星のサ すね。この技術は、火星表面のサ

ンプル・リターンなどにも応用で

されます。冷却方法はアブレーシ 新しいところがありますか。 耐えなければいけません。 ないくらい高い熱に対して材料が わけです。今まで経験したことが れていく方法で、それで冷却する が熱を奪い去っていきながら削ら ョン冷却という、耐熱材料自体 きよりも、はるかに高い熱にさら ルが大気圏に再突入してくると 川口 カプセルはスペースシャト 入カプセル。これについては何か **寺門** そうですね。それから再突

ち帰るというのが、次に続くと思

本格的な試料を地球に持

とると、先生はお考えですか。

小惑星ミッションはどんな道筋を れた成果をふまえて、これからの

が、彗星について言いますと、ほ

方法とかはかなり違ってきます 大気がありますので、試料の採集

とんど同じ仕掛けが使えるんで

寺門 今回の「はやぶさ」で得ら

うんです。この段階まで出来てい

るという事は、次にサンプル・リタ

採集して帰ってくると、科学の根 ル・リターンです。本当に試料を るのは、彗星の核からのサンプ す。私が一番やりたいと思ってい

本が変わるかも知れませんね。

ーンを提案する時に大変重要で

イトカワに向う「はやぶさ」(予想図)

「はやぶさ」の太陽電池パネル(11月12日)

『ミネルバ』から撮影された

o

月7日、奇跡的に通信が回復したこと 事前の準備はあったのか聞かれて。(12 級の姿勢制御を実施したことについて、 キセノンの生ガス噴射というウルトラC

想定外でした。

を伝える記者会見)

イトカワでの○印の中のターゲットマー 「はやぶさ」の影 (11月19日)

くしゃみひとつで

期を伝える記者会見) を表現して。(12月14日、帰還の3年延 となっている、シリアスな探査機の現況 するようなものです。 ポストまで歩いて行って、 危篤に陥る重病人に、 「普通なら簡単なことでも、非常に困難 ハガキを出してもらおうと

今回が初めてでしたから。 なかったのは 非常離陸で イトカワへら往復したうち、 疲労困憊しております。 (苦笑しながら)

26日、第2回タッチダウン後の記者会 度のタッチダウンを実施した、運用チー ムのハードワークぶりを聞かれて。(11月 1か月のうちに3度のリハーサルと2

できたという意味は大きいです 術が、世界でまだ誰もやっていな っていません。日本の惑星探査技 プル・リターンはまだどの国もや いことを実現できる技術を確立

す。NASAもヨーロッパも持っ 川口 ええ、私はそう思っていま これはとても大きい事だと思いま てないものをとにかく開発できた。

寺 門 うよりは自律型ロボットのようで ボット技術が随所に応用されて すね。海外の探査機と比べて、ロ いるような感じがしますが。 「はやぶさ」は探査機とい

寺 門 川口 のが、プロジェクトの出発点です。 と、我々のオリジナリティもアイ りロボットというのは、日本の工 の状況についてお話し下さい。 デンティティもないだろうという そこをやっぱり強調していかない 適っていると思います。ですから れを積極的に取り入れてアピール 業技術の1つの成果ですので、そ すね、プロジェクトとしては。やは していくことが、わが国の戦略に 最後に、現在の「はやぶさ」 意図して取り入れていま 「はやぶさ」は2回目の着

ずつ回復して中利得アンテナでの ば満身創痍という状態にあると 失に加えて、度重なる故障でいわ いえます。12月8日までは、少し まわれました。ホイールの2台喪

思われる突発的な姿勢擾乱にみ その後も漏洩した蒸気の噴出と の燃料が漏洩する故障が発生し、 陸から離陸した後、化学エンジン

よれば、むこう1年の間に確率6 乱が発生し、12月9日以降は通 信が不通になっています。解析に 同日にふたたび突発的な姿勢擾 通信ができるまでになりましたが、

地球に帰還させる努力を続けて いきたいと考えています。 で最善の努力を重ね、探査機を が、プロジェクトとしては最後ま の難関が待ち受けているはずです ので、いくつも

> 5回も試みはしません。目的が着地なら こだわっているからです。 工学技術実証を超えた領域で、 ないのです。 目的地はイトカワでは サンプル採取に

還軌道を見直

見込みです。 が回復できる

~ 7割で通信

とりあえず、帰

用チームのモチベーションを保ってい る、としながら。 (12月14日、帰還の3年 帰還こそがミッションであり、それが運 延期を伝える記者会見)

思っています。 導きをしてくれたのだと ある意味の

第1回着陸時に投下された88万人の名 ダウン後の記者会見) 問に答えて。(11月26日、第2回タッチ を再び導いたと言ってよいか?」との質 前入りターゲットマーカーが「はやぶさ

帰路の運用に ガスの量は

十分な残量が

ジンの燃料で

イオンエン

あるキセノン

をたてていま

る3年延期の 6月に帰還す 起動して10年 エンジンを再 年春にイオン

スケジュール

それが科学技術全般を もっと広い展望が開ける。 その上に登ってみると、 なるんだろうと思います。 高い塔を建て、 牽引していく力に

重症な状態な 無論、すでに じるはずです。 路での運用率 ことから、帰 行を延期した あり、また飛

には余裕が生

らも熱く語った。(12月14日、帰還の3 問に対する答えからはやや逸脱しなが 年延期を伝える記者会見 リスクを賭けた挑戦の意義を、記者の質

ク、ドキドキ、そしてイキイキ

地球から約20億kmも旅して小惑星 イトカワに到達 着陸した「はやぶさ」。その功績はサイエンスの視点から、 上観測の有効性と限界を明らかにしたこ と藤原教授は語る。

藤原顕 JAXA宇宙科学本部 固体惑星科学研究系 教授・理学博士

てきていた。 の姿は徐々に明るく大きくなっ 探査機「はやぶさ」から見えるそ 惑星「イトカワ」だが、 輝点にしかすぎない小 上からの観測では暗い

地点から撮った写真には、もはや 点ではなく数ピクセルの画像と が地上からの指令で行われた。 目的地に向けた軌道の最終修正 5000m先のイトカワをとらえ、 ラッカー(星の配置から探査機の 姿勢や向きを確かめる)で約3万 8月半ば、はやぶさはスタート 9月に入り、約1000kmの

的成果を語る。 見ることができただけで、大きな も関わってきた藤原顕教授だ。 リーダーとして科学観測を指揮 と語るのは、サイエンスチームの 意義があったんです」とその科学 そして藤原教授は「まず行って か言いようがなかったですね」 してイトカワがとらえられていた。 し、サンプル採取機器の開発に 「もうワクワク、ドキドキとし

何なのか。 機としての成果であることはわ かるが、その科学的な意義とは 到達したことが工学実験探査



多くの情報を引き出す 暗い輝点から

も「点」にしか見えない。 十万分の1の明るさしかない も暗い星(6等級)の数百~数 20等級前後と、肉眼で見える最 は最も明るくて13等級、通常は 位置関係にもよるが、イトカワ 小惑星は、とても暗い。地球との そしてどんな観測手段を用いて そもそも小さくて遠くにある

観測できれば自転周期がわかり ます。さらに季節を隔てて観測 「しかし、明るさの時間変化が

> 者(地球)との位置関係の違いか できます ら、さまざまな情報を得ることが を続ければ、光源(太陽)と観測

″到着前夜祭″ 国際シンポジウムは

果」だ。 幾晩も観測を続け、丹念にデー タを補正しながら重ね合わせる 時間。高性能の望遠鏡を使って クル、すなわち自転周期は12・1 ことで得られた「地上観測の成 イトカワの明暗の変化のサイ

基づいた「予想」が立てられた。 るなど、膨大な手間とエネルギ 望遠鏡をレーダーとして利用す の分布)を調べたり、超大型電波 んスペクトル (波長ごとの明るさ きなども推定されていた。もちろ 方向、自転軸の黄道面からの傾 -を費やして得られたデータに さらに、大きさ、形状、自転の

楽しいシンポジウムでした」 ら持ち寄られた。議論百出 や最新の科学的知見が世界中か シンポジウムを行い、観測データ ャンパスで第一回はやぶさ国際 『到着前夜祭』のような、非常に 「2004年の秋に相模原キ

どうやって調べるか 何十万個もの小惑星を

ションで相対速度ゼロ→〝静止』 ワから約20m上空のゲートポジ 9月12日、はやぶさはイトカ

外れも明らかになった。 形容されたその姿が明らかにな で「potato-shaped」、日本語では ったことで、事前の予想の当たり し「到着宣言」が出された。英語 「かりんとう」や「ラッコ」 などと

も重要なことなんです」 えなかったことが《○○である》 までは《○○であろう》としか言 ものであることが分かった。これ からの観測はかなり信用できる うなプロポーションはそう大き さめだった。しかしひしゃげたよ たので、大きさは予想よりやや小 面の反射率が思ったより高かっ と断言できるわけで、これはとて く外れてはいない。概して地上 ルの妥当性がわかりました。表 「この段階で、事前の形状モデ

けるからなのだという。 星観測のメインの手段であり続 理由は、地上観測が今後も小惑 藤原教授がこの点を強調する

果だったわけである。 達しただけで得られた科学的成 らかにした……。これがまず、到 おいて、その有効性と限界を明 あろう地上からの小惑星観測に あるんですよ。はやぶさをそんな には飛ばせないでしょう(笑い)」 今後も数限りなく行われるで 「だって小惑星は何十万個も

踏み込む気分 宝の山に

カワが、手触りさえ感じられるほ 姿を思い描くばかりだったイト それまでは遠くから眺め、その

> 福の日々であり、まさに宝の山 近傍観測は、研究者にとって至 ど確かな実体として目の前に現 に踏み込むような気分だったに れた。そこから始まる本格的な

されることになるであろうため、 科学的成果が今後期待できる。 できないが、たとえば次のような 本稿で踏み込むことはしないし、 は、近いうちに論文の形で発表 例を紹介すると……。 得られた成果の詳細について

されてしまっていた。だがイトカ れない》 もの小惑星に適用できるかもし 彩な情報を復元する方法が見つ ことができ、地上からの観測デ 地上からの観測では暗い輝点と かるかもしれず、それが何十万個 た1チャンネルの情報」から、多 ができる。そうすれば「圧縮され ータとそれを比較検証すること ワに関しては現場で観測を行う いう1チャンネルの情報に圧縮 分からの多彩で多様な情報も、 《小惑星表面のさまざまな部

ング(宇宙風化)」と呼ばれる宇 か? 現在は「スペースウェザリ 分がオーディナリーコンドライト 作用でそうなってしまっているの か、それとも同じものが何らかの しない。これらが異なるものなの の2つの反射スペクトルは、一致 トーン)型」と呼ばれるタイプ。こ う小惑星に一番多いのが「S(ス と分類されるタイプだが、いっぽ 《地上で発見される隕石の大部

> るが、ほんとうにそうなのか? の変成作用がその溝を埋めてい ば、その答えが明らかになるかも サンプルの詳細な分析が行えれ 宙線や宇宙塵の衝突による表面

得された可能性がある」「2回目 の弾丸が発射されていない可能 性が高い」という、なんともグレ の着地時に、サンプル取得のため 「1回目の着地で舞い上がり、取 な状況にある。 「サンプル採取」に関しては、

伴うテストを実施するなど、装置 の開発に深く関わってきただけ トに同乗して機内で弾丸発射を に、思い入れも深い。 藤原教授自身、無重力フライ

かけになる」(藤原教授)と、大き データがイキイキと動き出すきっ 隕石という2つの学問領域が重 く期待する。 なり合い、蓄積されてきた膨大な 「(サンプルの分析は)小惑星と

地球」を再び見たい はやぶさが撮った

の光学航法カメラ 5月19日、小惑星に向かう軌道 に入るためはやぶさは地球スイ ングバイを行った。その際、搭載 打ち上げから1年を経た04年

び地球を撮像する……。科学的

にはもはや価値もなく、いささか

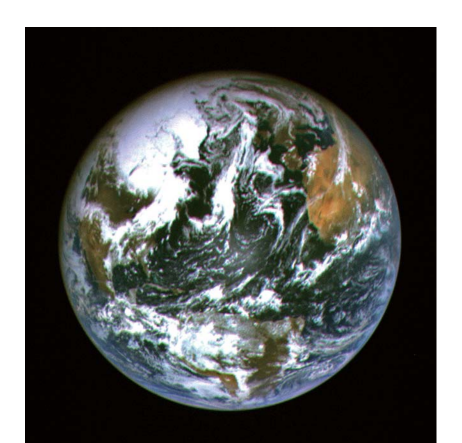
機器群に再び火が入れられ、再

な写真を送ってき た。これを記憶し で写し留めた鮮明 球を撮像し、日本 の較正も兼ねて地 に接近する台風ま

> 的成果を上げたはやぶさの観測 ている方も多いのではないか。 将来のある時期、数々の科学

もしれない。しか は、多いと思うの てみたいと思う人 情緒的にすぎるか し、その写真を見

(写真と文・喜多充成)



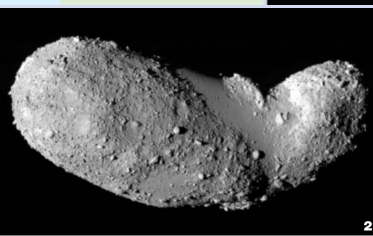
「はやぶさ」が撮影した地球:2004年5月18日撮影

イトカワア・カルト

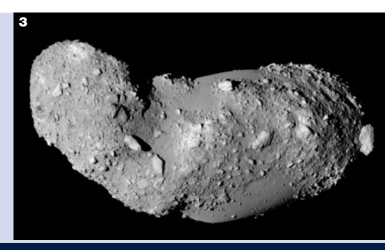
「はやぶさ」がはるばると旅をして、
たどり着いた小惑星「イトカワ」。今や世界で最も
有名な小惑星となりました。
これまでの小惑星のイメージをくつがえすその姿。
科学的解明はこれからですが、
現在、わかっている範囲での、"これがイトカワだ"をお届けします。

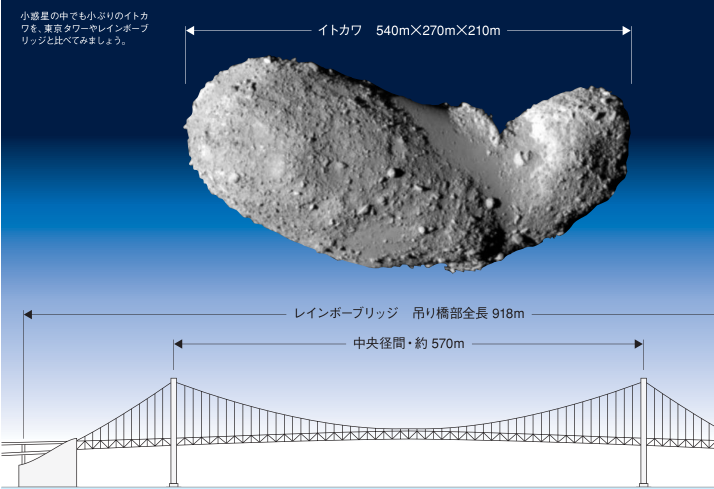






イトカワの素顔。「ラッコ」に例えた場合の、1後頭部、2左側部、3右側部。 このほかにも「ジャガイモ」「ピーナッツ」「カール」と、いろいろに言われていますが、あなたは何に見えますか?





リトルウーメラ砂漠 Little Woomera Desert

> 内之浦 Uchinoura Bay



はやぶさの打ち上げ時、「1998 SF36」だった「イトカワ」。地名もだんだんと増えています。ミューゼスの海、リトルウーメラ砂漠、内之浦……。 着陸地点の名称も2000名もの皆さんの応募から、「はやぶさポイント」と名付けられました。これから小さなクレーターひとつひとつに名前が付けられ、地図が埋まっていくことでしょう。

ミューゼスの海 Muses Sea 通信システムを持っています。 し、データ圧縮装置を含む高速 のデータを地表に送信するため、 大容量のデータ記録装置を内蔵 っています。また、観測した大量 星本体も高精度の姿勢制御系 衛星位置の決定システムを持 これらの高性能センサーのほか

0 取 AVNIRI2 地

見

つ

め

る

(7)

は

①PRISM 可視光で2・5 m 的に見れる地表3次元データを 次の3種類を搭載しています。 表を観測するセンサーは から地球を観測をものがある。 から地球を観測がある。 から地球を観測がある。 度690 ンの大型衛星で、高 OSは質量4 測 軌

1月19日、種子島宇宙センターからH-IIAロケット8号機で、 陸域観測技術衛星ALOS(Advanced Land Observing Satellite)が打ち上げられます。 JAXAの新しい地球観測衛星ALOSは、

で観測し、土地の利用状況や植 近赤外光で地表を10mの分解能

可 視光

んから

地球資源衛星1号「ふよう」や 地球観測プラットフォーム技術衛星「みどり」で開発してきた 陸域観測技術をさらに高度化し、 高分解能の陸域観測データを全地球的規模で収集することを 目的とした衛星です。

ALOSプロジェクトマネージャー 健治

ALOSは技術検証衛星な がら実利用に近いところを狙 った衛星です。

放射した電波の反射波を観測す

ることで地形や地質を調べる合

開口レーダーで、10mの分解能

域観測が可能です。

 P A L S A R 生などを調べます、

地表に向

折しも、新潟県中越地震、 スマトラ沖の津波、ハリケー ンによる大洪水等大規模な 災害が頻発しており、衛星に よる状況把握がますます重 要になってきています。

特にPALSARの持つ高分 解能、広観測幅、昼夜・天候 に影響されない観測データは 国際的にも期待されていま

また、ALOSは2万5000分 の1の地図を作成するために 必要な技術をぎっしり詰め 込んだ衛星です。国内の地図 更新はもとより、整備が遅れ ている開発途上国の地図作 成にも大いに貢献できると考 えています。

ALOSは衛星利用による 「安全・安心な社会への貢 献」の一環として開発を進め て参りました。いよいよその 最終段階を迎えるわけです が、ミッション達成に向け ALOSメンバーの力を結集し (適度な緊張と期待を維持 しつつ)打ち上げ/ 運用に望みます。





して、ALOSでは わらのセンサーで得

次のことを目的と

●**地域観測** 成更新

世界各地域の「持

太平洋地域など諸外国の地図の作

しています。

●地図作成

 \mathbb{H}

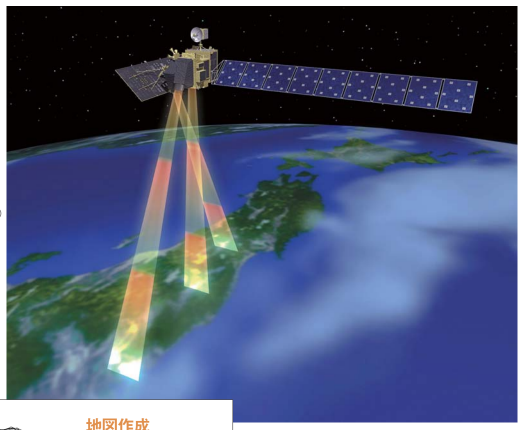
本国内やアジア

●災害状況把握国内外の大規

)資源探査

国内外の資源探査

との調和) に必要な地域観測 続可能な開発」(地球環境と開発



PRISMでの観測(予想図)

地図作成

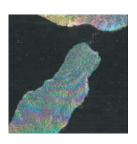
ALOSのデータを用いて、全世界 の陸域で1/2万5000の地形図を 作成します。

地域観測



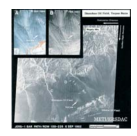
世界各地域において、環境と調 和した開発を可能にする地域観 測を実施します。

災害状況把握



国内外で突発的に発生する地 震、火災、噴火、重油流出などの 大規模災害の際に、すばやく被 災地域の状況を把握します。

資源探查



地形の特徴などを解析すること で、未開発の地下資源探査に利 用することができます。



16.5トンの HTVをISS軌道へ運ぶ H-IIBロケット、 新たに開発スタート

日本の宇宙港、鹿児島宇宙センター。
その中でも最大の発射場である種子島の吉信射点から轟音を響かせて
力強く飛翔するH-IIAロケット。このH-IIAロケットを
パワーアップし、国際宇宙ステーションや月面への物資輸送など
将来の新しいミッションへの可能性を開く新しいロケット、
H-IIBの開発がこの夏、本格的に始動した。今回、そのH-IIBロケットに
スポットをあて、その概要を紹介する。

H-IIBロケットの主要な目的はふたつある。ひとつは宇宙ステーション補給機(HTV)(注1)を打ち上げることである。もうひとつの目的は、H-IIAロケットとH-IIBロケットを併せて運用することにより幅広い打ち上げニーズに対応するとともに、その高い打ち上げ能力を活かして複数の衛星を同時に打ち上げることにより打ち上げコストの削減を図り、我が国の宇宙産業を活性化することである。

打ち上げ能力を上げるため、固体ロケットブースター(SRB-A)を4本とし、第1段液体ロケットエンジン(LE-7A)を2基束ねて(クラスタ化)いる。また、第1段タンクの直径を従来の4mから5.2mに拡大し、全長を1m伸長することにより推進薬をより多く搭載できるようにした。HTV打ち上げ時には、HTV専用フェアリングを用いる。なお、それ以外の搭載機器や地上設備について

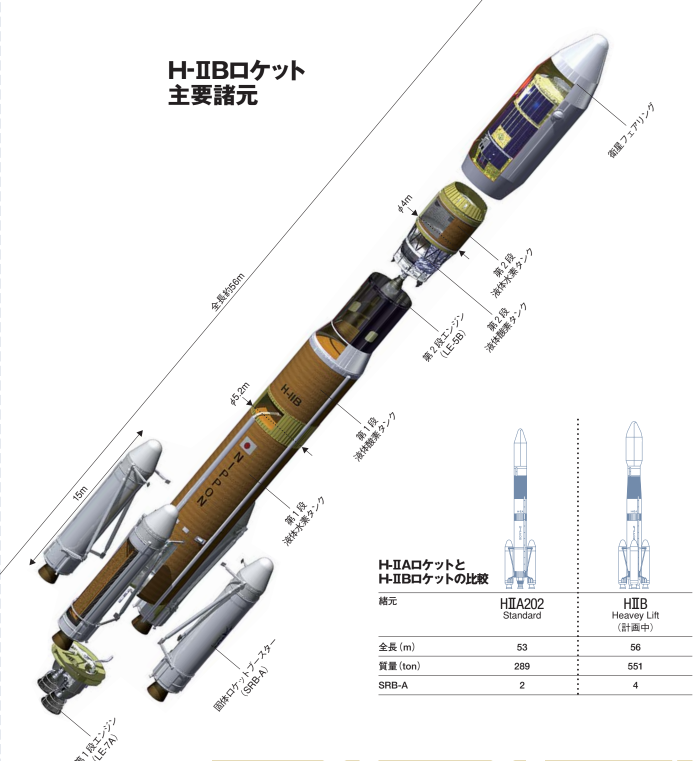
最大打ち上げ能力

| 最大打ち上げ能力 | GTO(注2) | HTV軌道(注1) |
|-----------|---------|-----------|
| H-IIAロケット | 約6トン | 約12トン |
| H-IIBロケット | 約8トン | 約16.5トン |

は、これまで運用実績のあるH-IIAロケットと極力同一仕様・構成を踏襲し、開発リスクおよびコストの低減を図っている。

現時点では具体的な計画にはなっていないが、将来構想としては、このH-II Bロケットを用いることで、月面上への物資輸送や深宇宙探査の可能性も広がってくる。日本が世界に先駆けている無人ロボット技術とあわせることにより、月利用(注3)の基盤技術の蓄積、データの取得も可能となる。

現在、H-IIBロケットの開発は、基本設計作業や開発試験、大型タンク製造設備の整備等を進めている。今後、いくつかの開発の山場を越え、我が国の宇宙開発の現在と将来をつなぐ架け橋として、種子島宇宙センターから打ち上げられる。



月利用

JAXAでは、月利用に関して以下 の3つの柱を長期ビジョンとし ている。

- ・月に安定した基地を作ること で、恒久的な月探査と月面天 文台を可能にする。
- ・月の資源を有効に活用する。
- ・他の惑星に行くための拠点とする。

GTO

静止トランスファー軌道 Geostationary Transfer Orbit

人工衛星を静止軌道に投入する前に、ロケットにより投入される軌道。遠地点3万6000km、近地点200~300kmの楕円軌道で、遠地点で衛星のロケットエンジンに点火し静止軌道に投入する。実用ロケットの打ち上げ能力を表す場合、「GTOに何トン(の衛星を打ち上げられるか)」で表現することが多い。

HTV

宇宙ステーション補給機 H-II Transfer Vehicle

国際宇宙ステーション(ISS)には、運用期間中、水、食料などの生活物資や、新しい実験装置、実験用サンプルなどの研究用資材などを継続的に運んでいく必要がある。我が国では、これらの物資を現在開発中のHTV内に格納し、H-IIBロケットで打ち上げることにより、ISS計画を支えていく。トTV軌道とは、HTVが自力でISSへのランデブ一飛行に移る前に、ロケットにより投入される低高度の楕円軌道のことをいう。

宇宙飛行士 実体験を通して としての

サイエンスについて教えていま り、ここで招聘教授としてライフ ションの2つのプログラムがあ 学 (ISU) におけるものです。 ISUには修士コースと、実践チ 4割、あとの6割が国際宇宙大 ムで論文をまとめる夏季セッ 現在、私の仕事はJAXAで

その中でバックグラウンドや知識 す。たとえばプログラム・マネッジ イフ系の割り当ては、全17時間。 ている、おもしろい組織です。ラ していろいろなことをやろうとし たちがチーム・プロジェクトを通 経歴もバラバラです。そういう人 ターを取得した人、医者やエンジ らさまざまな人間が集まっていま ニアなど、国籍はもちろん年齢も メントをされた人、専門的にマス この大学には世界30数か国か

むという形でやっていこうと考え 教え、興味のある人は論文を読 難しい。まず応用研究的なことを カリキュラムを組むのはなかなか 行くとどうなるかについて教える もバラバラの学生たちに、宇宙に

栄養の分野に入っていき、世界 るライフサポートシステムが必 も重要なこと」となる。そうして れを治療するのには運動も栄養 が寝たきりの人のように弱り、そ ないので「宇宙に行けば骨や筋肉 なる。学際的に教えなければなら 生理学でいえば骨や筋肉の話に とする。そこから枝葉が分かれ、 要」というような流れで、大枠を 月や火星に行くとそれを支援す からこんな影響を受ける」「将来、 宙に行くと、こういう環境の違い living and working in space.

う、ロシアではこうだと、今、宇宙 宙食の話になる。シャトルではこ 各国の食文化について考え、宇 たとえば「地球の生命体が宇





1998年、スペースシャトルディスカバリー号での向井宇宙飛行士、左はグレン宇宙飛行士

向井千秋宇宙飛行士インタビュー

とい を伝える。

宇宙関連分野で活躍する人材を育成するための、 国際的な大学院教育機関として1987年に創設された、国際宇宙大学。 現在、この大学で教鞭をとる向井千秋宇宙飛行士は、教育をひとつのツールとして 国際交流の心を育み、自身の体験談を通して宇宙の魅力を伝えています。

と、いろんな観点からの入り口を う話から、メカニズムの他、「これ られる。単に「骨が弱くなる」とい 30数か国の学生からデータが得 試食してもらえれば「これはおい る次世代の宇宙食を学生たちに 介し、日本が開発しようとしてい えていこうと思っているんです。 らえ方の道筋みたいなものを教 がおもしろい」「あれがおもしろい しい」とか「塩味が薄い」といった 食で取り入れられているものを紹 つくることができる。そういうと 「じゃあもっと深く掘り下げよう」

点からの経験談を話すというこ 全面に出せたら、と思っています とも企画しています 宇宙飛行士を集めて各々違う観 ンは国によって違うので、各国の れるのですが、訓練やセレクショ には学生たちも興味を持ってく から。実際、宇宙飛行士の体験談 ければ教えられないという部分を は自分が行ってきた実験をひと を行ったように、やはりなるべく あることは個々の学生が読めば 話をしています。教科書に書いて いい。初のフライトでも医学実験 つの例として紹介したい。私でな ISUでは具体例についての

*宇宙*から 国際交流 始まる

強になることがあるのでおもしろ う時間がある。先生と学生との境 いですよ。 も少なく、教える側にとっても勉 集い、時のたつのも忘れて語り合 ここには『宇宙大好き人間』が

違うことで教えづらいということ ることかもしれないですね。 ひとつの方法論として考えられ ら国際的にやっていくうえでは、 かえって楽かもしれない。これか の違いを受け入れることができて はあまり感じません。人それぞれ 学生たちのキャリアや文化が

招待科学者だった頃、「チャレン うちのひとり、Peter Diamandis 宙〟をキーワードにいろんな分野 合いました。当時から彼は「〃宇 Aにいまして同じ研究室で知り ジャー」の事故の後で私もNAS の社長になった人がNASAの というアンゼリ・エクスプライズ 3人の学生がつくったもの。その 人が集まって異文化間で意見 セッツ工科大学の学生を含む もともとこの大学は、マサチュ

> 役立つ人たちを育てたい、と。 だ」と言っていましたね。そんな とらわれないキャンパスが理想 交換できる、既成の大学観念に 環境で宇宙のプロモーションに まだまだ卒業生は少ないです

精神を受け継いでいるといえま いるので、そういう意味ではひじ 習いたいという人が集まってきて す。2か月ですから忙しい人でも ょうに役に立っているようです。 材交流を含め、もっと違うことを が、サマーセッションなどはその しようといういうのではなく、人 参加できます。マスターコースに

玉 としてのISU 際プラットフォーム

る。ISUでは、そういうことは うえで議論して直すなり、より良 そういう意味では、ISUはその にお互いを大事にすることができ すれば、共通点が見いだせたとき いシステムをつくっていけばい を認めること。違いを受け入れた す。大切なのは、まず互いの違い ベースを築いたという気がしま の中で進めなければなりません。 い。それぞれが違うことを前提と サイエンスは、やはり国際協調

> そうした訓練をする重要性が大 財産に視野を広げていけばいい はあるけれど同じ部分もたくさん 日常茶飯事に起こります。違 のです。知識を詰め込むよりも あるし、こういう経験をひとつの

を自然に学べるようにしたい。 を教えることで日本の先端技術 ごく発達していますから、それら ています。また日本の老齢化社会 すことになるのではないかと感じ ていくことが、自分の役割を果た 魅力やその利用の必要性を教え えていきたい。将来ヤングリーダ ータなどワイヤレスでの医療がす では、ITやユビキタスコンピュ ーとなるべき人たちに宇宙環境の く、ISUを国際プラットフォー いから、教育論を追求するのでな ムというひとつの手段としてとら 私はもともと教育学者ではな

えていければいいなと思っていま ざまなことを広範囲にわたって教 ば、JAXAの産学官連携部の て、日本の科学技術を含むさま ようにいろんな企業と一緒になっ しっかり足をつけた状況になれ 今後ISUという地にもっと (文:山中つゆ)

きいと思いますね。

INTERNATIONAL SPACE UNIVERSITY

ISU

ISU(国際宇宙大学:International

Space University) ISUは、宇宙関連分野で活躍する 人材を育成するために、1987年に 米国ボストン市で設立された国際 米国ボストン市で設立された国際的な高等教育機関です。現在は、フランスのストラスブール市にキャンパスを設け、国際・異文化交流・多様な学問分野の3つをコンセプトとした教育プログラム(修士コース/サマー・セッション・プログラム)を実施しています。これを変しています。これを電世界に約2300名の卒業生を変か、 し、世界的規模の"人と情報のネットワーク"を形成しています。日本人卒業生は約150名となり、宇宙 航空分野の研究・開発・産業など の最前線で活躍しています。

最

前

線



INFORMATION 1

1、2月に3機の 衛星打ち上げ

種子島宇宙センターと内之浦宇宙空間観測所では、この1、2月に3機の人工衛星打ち上げが予定されています。各サイトでは衛星系、ロケット系、射場系と打ち上げに向け整備作業が進められています。

本誌 (12、13ページ) のとおり、打 ち上げは1月19日の午前10時半 過ぎの予定。



種子島宇宙センター射場に 2つのH-IIAロケット

大型ロケット組立棟で最終準備作業を 進める8号機(ALOSのマークが見える)。 組立棟の扉の向こう約500mのところを、 「極低音点検」のため第1射点に向かう9 号機が見えます。種子島宇宙センターで 整備作業中の2機のH-IIAロケットです。 (撮影12月19日)

INFORMATION 2

宇宙も光通信の時代に!

「きらり」 光通信実験に 成功

12月9日、光衛星間通信実験衛星「差らり」は欧州宇宙機関(ESA)の先端型データ中継技術衛星「アルテミス」との、双方向光衛星間通信実験に成功しました。砂速数kmで移動しながら約4万km離れた「衛星間・双方向光通信」は、高度な技術が必要で、この成功は世界初となりました。「きらり」は、昨年8月24日ロシアのドニエプルロケットで打ち上げられたもので、今後「アルテミス」との光衛星間通信実験を続け、その後、統計的データ取得等の作業を行う予定です。

整備中のMTSAT-2 (国土交通省/気象庁提供)



VTSAT-2運輸多目的衛星新2号

昨年2月26日に打ち上げられた運 輸多目的衛星(ひまわり6号)と ともに、航空管制、気象観測2つ のミッションがあります。航空ミッ ション衛星を使った新たな航空保 安システムを構築し、アジア太平 洋区域の航空交通容量の拡大と 安全性の向上を図ります。気象 ミッションは、気象イメージャに よる観測と気象データの収集・配 信を行うもので、現在運用中の 「ひまわり6号」の気象ミッション 運用が終了するまでは、予備衛 星として軌道上で待機します。 H-IIAロケット9号機で、2月15日 に打ち上げの予定です。(株式会 社ロケットシステムから打ち上げ 業務を受託)

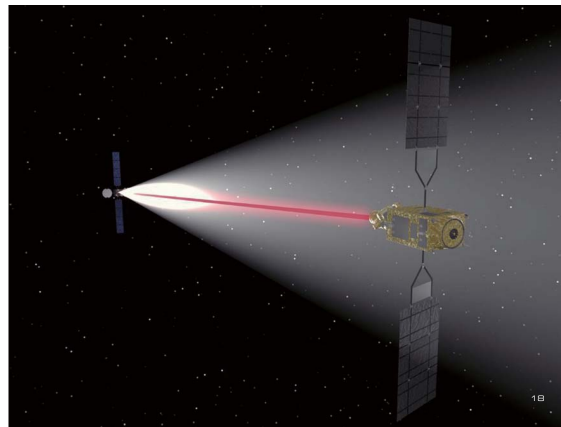
内之浦宇宙空間観測所

ASTRO-F赤外線天文衛星

ASTRO-Fは、軌道上赤外線望遠鏡を持つ衛星で、単独の本格的な赤外線天文衛星としてはわが国初となります。

2月18日、M-Vロケット8号機で高 度約750kmの太陽同期極軌道に 打ち上げられる予定です。





X

INFORMATION 4

設計大賞に東北大学大学院「地球大気流出観測衛星」

第13回衛星設計コンテスト開催

10月30日、東京都立航空工業高 等専門学校で、JAXA、日本機械 学会、日本航空宇宙学会、電子 情報通信学会などの共催で、第 13回衛星設計コンテストが開催 されました。

35の応募作品から最終審査会に 残った設計・アイデア部門10チー ムとジュニア部門4チームで争わ れ、設計大賞に東北大学大学院 の「地球大気流出観測衛星」が、

アイデア大賞に国立鳥羽商船高 等専門学校の「宇宙で洗濯! | な どの各賞が決定しました。なお、 今回からこれまでの大学院、大 学、高等専門学校からだけの応 募から、新たに高校生を対象と したジュニア部門が設けられ、最 初の高校生ジュニア部門賞に山 口県厚狭高校が選ばれました。 今後、より幅広い作品の応募が 期待されます。



INFORMATION 3 第27回宇宙ステーション利用計画 ワークショップの

12月7、8日の2日間、江戸東京博 物館で第27回宇宙ステーション 利用計画ワークショップが開催 されました。

ワークショップは、国際宇宙ステ ーション(ISS)/きぼうの利用に 関して、「ISS計画/きぼう利用 の現状と有人宇宙開発の将来ビ ジョン」と「初期利用に続くきぼ う利用の新たな展開」をテーマと して、ISS利用者や一般の方々と の意見交換を行うことを目的と して開催されました。

JAXAからISS計画/きぼうの現 状と今後の取り組みなどについ て報告し、利用者、研究者からは これらに対する要望、提案が出さ れるなど、活発な意見の交換が行 われました。2日間で約400名もの 参加者があり盛況なワークショ ップでした。







発行企画●JAXA(宇宙航空研究開発機構) 編集制作 ●財団法人日本宇宙フォーラム

デザイン ●Better Days 印刷製本 ●株式会社ビー・シー・シー

平成18年1月13日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 矢代清高 浅野 眞/寺門和夫 山根一眞

再生紙(古紙100%)使用

事業所等一覧



・... 航空宇宙技術研究センター

〒182-8522

東京都調布市深大寺東町7-44-1

TEL: 0422-40-3000 FAX: 0422-40-3281



相模原キャンパス

〒229-8510

〒891-3793

T104-6023

大字茎永字麻津

神奈川県相模原市由野台3-1-1

TEL: 042-751-3911 FAX: 042-759-8440

種子島宇宙センター

TEL: 0997-26-2111

FAX: 0997-26-9100

鹿児島県熊毛郡南種子町

地球観測利用推進センター

晴海アイランド トリトンスクエア

東京都中央区晴海1-8-10

オフィスタワーX棟23階



筑波宇宙センター

〒305-8505

飛行場分室

〒181-0015

茨城県つくば市千現2-1-1 TEL: 029-868-5000

航空宇宙技術研究センター

東京都三鷹市大沢6-13-1

TEL: 0422-40-3000

FAX: 0422-40-3281

FAX: 029-868-5988



内之浦宇宙空間観測所

〒893-1402 鹿児島県肝属郡肝付町 南方1791-13

TEL: 0994-31-6978 FAX: 0994-67-3811



能代多目的実験場

〒016-0179

秋田県能代市浅内字下西山1 TEL: 0185-52-7123

FAX: 0185-54-3189



TEL: 03-6221-9000 FAX: 03-6221-9191 名古屋駐在員事務所

〒460-0022

愛知県名古屋市中区金山1-12-14

金山総合ビル10階 TEL: 052-332-3251 FAX: 052-339-1280



臼田宇宙空間観測所

T384-0306 長野県佐久市上小田切 字大曲1831-6

TEL: 0267-81-1230 FAX: 0267-81-1234



DHINI

沖縄宇宙通信所

〒904-0402

沖縄県国頭郡恩納村字安富祖

金良原1712

TEL: 098-967-8211 FAX: 098-983-3001



東京事務所

〒100-8260

東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビルディング(受付2階)

TEL: 03-6266-6000 FAX: 03-6266-6910



角田宇宙センター

〒981-1525

宮城県角田市君萱字小金沢1

TEL: 0224-68-3111 FAX: 0224-68-2860



地球観測センター

〒350-0393

埼玉県比企郡鳩山町大字大橋 字沼ノ上1401

TEL: 049-298-1200 FAX: 049-296-0217



三陸大気球観測所

₹022-0102

岩手県大船渡市三陸町吉浜 TEL: 0192-45-2311 FAX: 0192-43-7001



增田宇宙通信所

〒891-3603 鹿児島県熊毛郡中種子町 増田1887-1

TEL: 0997-27-1990 FAX: 0997-24-2000



小笠原追跡所

〒100-2101

東京都小笠原村父島桑ノ木山

TEL: 04998-2-2522 FAX: 04998-2-2360

業所 雪景色



内之浦宇宙空間観測所

南国鹿児島の内之浦に、 12月の積雪量としては記録的な大雪です。 12月22日未明から降り続いた雪は 10cmにもなりました。



能代多目的実験場

JAXA事業所の中で最も北に位置する能代。 冬のあいだは、日本海からの シベリアおろしの季節風が吹き荒れ、 寒い日々が続きます。











東京駅丸の内北口より徒歩1分 10:00~20:00・年中無休(元旦を除く)

「海外駐在員事務所

ワシントン駐在員事務所

JAXA Washington D.C. Office

2020 K Street, N.W.suite 325, Washington D.C. 20006 U.S.A. TEL:+1-202-333-6844

FAX:+1-202-333-6845

ヒューストン駐在員事務所

JAXA Houston Office

Cyberonics bldg., Suite 201,16511 Space Center Blvd., Houston, TX 77058 U.S.A. TEL:+1-281-280-0222 FAX:+1-281-486-1024

ケネディ宇宙センター駐在員事務所

JAXA KSC Liaison Office

O&C Bldg., Room No.1014, Code: JAXA-KSC John F. Kennedy Space Center, FL 32899, U.S.A. TEL:+1-321-867-3879/3295 FAX:+1-321-452-9662

パリ駐在員事務所 **JAXA Paris Office**

3 Avenue Hoche, 75008-Paris, France TEL:+33-1-4622-4983 FAX:+33-1-4622-4932

バンコク駐在員事務所 JAXA Bangkok Office

B.B Bldg., 13 Flr.Room No.1305 54 Awoke Road, Sukhumvit 21, Bangkok 10110, Thailand TEL:+66-2-260-7026 FAX:+66-2-260-7027

